INTENATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/009644

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01B3/00 F04B1/12

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F01B F04B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y A	US 6 318 242 B1 (STOPPEK ROBERT J) 20 November 2001 (2001-11-20) abstract column 2, line 44 - column 3, line 31 figures	1,5,7,9, 18 16 2,17,19
Y A	DE 197 06 075 A (BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH) 20 August 1998 (1998-08-20) cited in the application column 4, line 21 - column 6, line 16 figures 1a-1d	16 1-3,5-7, 9,17-19

X Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.		
"Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but ched to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the international search report		
16 November 2004	28. 09. 2005		
Name and malling address of the ISA European Patent Office, P.E. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Kolby, L		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP2004/009644

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	DE 199 38 046 A (BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH) 8 March 2001 (2001-03-08) abstract column 3, line 45 - column 7, line 30 figures 1,2	1,2,5-7,
A	US 5 724 733 A (SAVAGE HOWARD ET AL) 10 March 1998 (1998-03-10) abstract column 2, line 44 - column 5, line 48 figures	1,9,10, 19
A .	US 3 828 654 A (WIETHOFF R) 13 August 1974 (1974-08-13) abstract column 4, line 24 - line 59 figure 2	1,3,5,6, 8,9
÷		
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP2004/009644

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
	1-8, 9, 10, 15-19
Remari	K on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

PCT/EP2004/009644

Continuation of Box III

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-8, 9, 10 and 15-19

Claims 1-8:

Hollow piston with a spherical joint recess.

Claims 9, 10 and 15 (indirectly dependent on claim 9) and claims 16-19: Process for producing a hollow piston with a spherical joint recess.

2. Claims 11-13, 14 and 15

Claims 11-13:

Hollow piston with a shaped portion that aligns with the outer surface of the piston.

Claims 14 and 15 (when appended to claim 14):

Process for producing a hollow piston with a shaped portion that aligns with the outer surface of the piston.

3. Claims 20-23

Hollow piston with a channel that is open to the outside.

INTENATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/009644

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 6318242	B1	20-11-2001	CN DE JP		A A1 A	09-05-2001 13-06-2001 26-06-2001
DE 19706075	A	20-08-1998	WO EP JP US	9836156 0963506 2001511863 6237467	A1 T	20-08-1998 15-12-1999 14-08-2001 29-05-2001
DE 19938046	Α	08-03-2001	EP	1076181	A2	14-02-2001
US 5724733	A	10-03-1998	DE IT JP	19734217 T0970721 10078131	A1	12-02-1998 09-02-1998 24-03-1998
US 3828654	Α	13-08-1974	NONE			

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL PRECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009644

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F01B3/00 F04B1/12

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK $\,7\,$ F01B F04B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultiorte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X Y A	US 6 318 242 B1 (STOPPEK ROBERT J) 20. November 2001 (2001-11-20) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 3, Zeile 31 Abbildungen	1,5,7,9, 18 16 2,17,19
Y A	DE 197 06 075 A (BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH) 20. August 1998 (1998-08-20) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 21 - Spalte 6, Zeile 16	1-3,5-7,
	Abbildungen la-1d 	9,17-19

X Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patenttamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Ver üffentlichungen : "A" Ver öffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum ver öffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Ver öffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Ver öffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgef ührt) vor öffentlichung, die sich auf eine m ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Ver öffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum ver öfentlicht worden ist 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden Ist und mit der Anmeldung nicht kolitiliert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundelegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung ür einen Fachmann naheligend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentlamilie ist		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
16. November 2004	28. 09. 2005		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Kolby, L		

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/009644

(Enreet	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
Α	DE 199 38 046 A (BRUENINGHAUS HYDROMATIK GMBH) 8. März 2001 (2001-03-08) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 46 - Spalte 7, Zeile 30 Abbildungen 1,2	1,2,5-7,			
A	US 5 724 733 A (SAVAGE HOWARD ET AL) 10. März 1998 (1998-03-10) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 44 - Spalte 5, Zeile 48 Abbildungen	1,9,10, 19			
A	US 3 828 654 A (WIETHOFF R) 13. August 1974 (1974-08-13) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 24 - Zeile 59 Abbildung 2	1,3,5,6, 8,9			
1					

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009644

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

	Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1.	Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2.	Ansprüche Nr. well sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
з. [Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III	Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die inter	nationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: siehe Zusatzblatt
1.	
لـــا	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2.	Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
2	internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. De für elle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine
	internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. Da für elle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser Internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8;9,10,15-19

Ansprüche 1-8: Hohlkolben mit einer kalottenförmigen Gelenkausnehmung. Ansprüche 9,10,15 (mittelbar von Anspruch 9 abhänging),16-19: Verfahren zum Herstellen eines Hohlkolbens mit einer kalottenförmigen Gelenkausnehmung

2. Ansprüche: 11-13,14,15

Ansprüche 11-13: Hohlkolben mit einer Einformung, die mit der Mantelfläche des Kolbens fluchtet. Ansprüche 14, 15 (wenn von 14 abhängig): Verfahren zum Herstellen eines Hohlkolbens mit einer Einformung, die mit der Mantelfläche des Kolbens fluchtet.

3. Ansprüche: 20-23

Hohlkolben mit einem Kanal, der nach aussen offen ist.

INTERNATIONALEMECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009644

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6318242 B	20-11-2001	CN 1294036 A DE 10040823 A JP 2001173573 A	1 13-06-2001
DE 19706075 A	20-08-1998	WO 9836156 A EP 0963506 A JP 2001511863 T US 6237467 B	1 15-12-1999 14-08-2001
DE 19938046 A	08-03-2001	EP 1076181 A	2 14-02-2001
US 5724733 A	10-03-1998	DE 19734217 A IT T0970721 A JP 10078131 A	1 09-02-1998
US 3828654 A	13-08-1974	KEINE	

THIS PAGE BLANK (USPTO)